

El gobernador Ducey anuncia pruebas de anticuerpos para profesionales de la salud y socorristas

Comunicado de prensa

14 de abril de 2020

El Estado colaborará con la Universidad de Arizona con 250,000 pruebas

PHOENIX — El gobernador Doug Ducey anunció hoy una colaboración entre el Estado de Arizona y la Universidad de Arizona para proporcionar pruebas de anticuerpos a 250,000 profesionales de atención médica y socorristas que trabajan directamente en la batalla el COVID-19.

La Universidad de Arizona administra las pruebas de anticuerpos para detectar anticuerpos a través de la muestra de sangre de un individuo para determinar si estuvo expuesto al COVID-19, tuvo el virus y se recuperó. El estado y la universidad están trabajando juntos para obtener rápidamente la aprobación del gobierno federal para avanzar con las pruebas.

"La prueba de anticuerpos no es una panacea, pero aprender más al respecto es un paso importante para identificar la exposición de la comunidad, ayudarnos a tomar decisiones sobre cómo protegemos a nuestros ciudadanos y llevarnos al otro lado de esta pandemia más rápidamente", dijo el gobernador Ducey. "Nuestros trabajadores de atención médica y los socorristas están en primera línea, y mi principal prioridad es identificar formas de protegerlos y tengo mucho interés en poner esto en marcha".

El gobernador Ducey está dando el siguiente paso en esta batalla al proporcionar importantes pruebas de anticuerpos a trabajadores vulnerables de primera línea", dijo el presidente de la Universidad de Arizona, Bobby Robbins. "Mientras más pruebas se realicen, más claro será el mapa de una ruta hacia la recuperación. Como una institución de investigación de primer nivel en el país, la U of A está preparada y lista para brindar este servicio al estado de Arizona"

Vea información adicional sobre los esfuerzos de respuesta de Arizona [AQUÍ](#) y las actualizaciones diarias [AQUÍ](#).

Vea información sobre COVID-19, recursos y oportunidades para servicios voluntarios en [ArizonaTogether.org](#).

###